### VERTRAG ÜBER EINTERNATIONALE ZUSAMN GEBIET DES PATENTWESENS

ARBEIT AUF DEM

REC'D 19 APR 2005

# PCT

**WIPO** 

PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	nzeich		s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des interr vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPE					
Internationales Aktenzelchen PCT/EP 03/10550				Internationales Anmeld 23.09.2003	edatum (Ta	ag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 07.12.2002		
	nationa C3/00		tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation u	ind IPK				
	elder RGIA	G							
1.	Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der Internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.								
2.	. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.								
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zelchnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).								
	Diese Anlagen umfassen insgesamt 1 Blätter.								
3.	Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:								
 	ı	$\boxtimes$	Grundlage des Besche	pids					
	Ħ		Priorität						
ļ	Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neu	heit, erfind	derische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit		
	IV		Mangelnde Einheitlichl	ceit der Erfindung			-		
	V	×	Begründete Feststellur gewerblichen Anwendi	ng nach Regel 66.2 a)i parkeit; Unterlagen und	Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen					
	VII		Bestimmte Mängel der	internationalen Anmel	ldung		•		
	VIII		Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen	Anmeldu	ng			
Datu	m der	Sinrei	chung des Antrags		Detum d	er Fortinstellung	dieses Berichts		
Datum der Einreichung des Antrags						er i erugatending	dieses pendits		
06.0	05.20	04			15.04.2	2005			
Nam	e und	Posta	nschrift der mit der Internatio	onalen Prüfung	Bevollma	achtigter Bedien	steter		
beauftragten Behörde  Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentiaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016					Gillique	et, J-N			
					Tel. +31	70 340-4573	**************************************		

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/10550

I. Grundlage	des	<b>Berichts</b>
--------------	-----	-----------------

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Beschreibung, Seiten								
	1-5		in der ursprünglich eingereichten Fassung						
	Anci	prüche, Nr.							
	4115) 1-3	Diacite, Mi.	eingegangen am 22.10.2004 mit Schreiben vom 21.10.2004						
	, 0								
	Zeic	hnungen, Blätter							
	1		in der ursprünglich eingereichten Fassung						
2.	die i	linsichtlich der <b>Sprache</b> : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.							
	Die l eing	Bestandteile standen d ereicht; dabei handelt	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache es sich um:						
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).							
			sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).						
		worden ist (nach Rege	setzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht el 55.2 und/oder 55.3).						
3.	rnationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die rüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:								
			Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.						
			ternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.							
		,							
		Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.							
		Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.							
4.	Auf	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:							
		Beschreibung,	Seiten:						
		Ansprüche,	Nr.:						
		Zeichnungen,	Blatt:						

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/10550

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-3

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-3

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-3

Nein: Ansprüche:

Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: EP-A-0 249 463 (BIO ENERGY TECHNOLOGY LTD) 16. Dezember 1987 (1987-12-16)

- 1. Neuheit und erfinderische Tätigkeit von unabhängigem Anspruch 1
- 1.1 Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (siehe Anspruch 1, Abbildung 1, Spalte 2 letzter Absatz, Spalte 4, Absatz 2-6 und Beispiel 1) ein Verfahren zur intensiven Nachbehandlung von Biodiesel mit folgenden Schritten: Durch Umesterung eines pflanzlichen oder tierischen Fettes mit Methanol wird Rohmethylester gebildet,
- der so gebildete Rohmethylester wird mit einer starken Säure bei Raumtemperatur (ein eventueller Heizvorgang bis über 60°C ist auch vorgesehen) intensiv nachbehandelt, die aus der dabei gebildeten Emulsion abgetrennte Esterschicht wird einer gründlichen Wasserwäsche unterworfen und anschließend getrocknet.
- 1.2 Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten Verfahren dadurch, daß aus der Ester- und aus der Säurephase eine Feinemulsion in einem mechanischen Intensiv-Vermischer hergestellt wird.
- Die Argumenten des Anmelders in seinem Brief mit Datum 21.10.2004 wurden berücksichtigt: sie unterschreiben den Unterschied zwischen dem Prozeß vom D1 und dem Prozeß der Anmeldung. Aber es gibt keine Öffentlichung von einem technischen Effekt von diesem Unterschied.
- 1.4 Der Gegenstand des Anspruchs beruht daher nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3).

## Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/10550

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

- Abhängige Ansprüche 2.
- 2.1 Dokument D1 offenbart den Gegenstand der abhängigen Ansprüche 2-3, so daß dieser nicht als erfinderisch betrachtet werden kann (Artikel 33(3) PCT): Beispiel 1 von D1 für gegenwärtigen Anspruch 2; Spalte 4, Absatz 3 von D1 für gegenwärtigen Anspruch 3

#### 5 Neue Patentansprüche

- 10 1. Verfahren zur Verbesserung der Langzeitstabilität von Biodiesel, wobei
  - 1.1 durch Umesterung eines pflanzlichen oder tierischen Fettes oder Öles mit Methanol Rohmethylester gebildet wird,
- 1.2 der so gebildete Rohmethylester mit einer starken Säure oder mit einer Mischung aus einer starken Säure und einem Komplexbildner bei Temperaturen zwischen 25 und 60°C intensiv nachbehandelt wird,

### 20 dadurch gekennzeichnet, dass

- 1.3 in einem mechanischen Intensiv-Vermischer aus der Ester- und aus der Säurephase eine Feinemulsion hergestellt wird,
- 25 1.4 die aus der dabei gebildeten Emulsion abgetrennte Esterschicht einer gründlichen Wasserwäsche unterworfen und anschließend getrocknet wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als starke
   Säure Salzsäure, Schwefelsäure, p-Toluolsulfonsäure oder Phosphorsäure und als Komplexbildner EDTA oder Zitronensäure eingesetzt werden.
  - 3. Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Wasserwäsche des Biodiesels in einer Waschkolonne nach dem Gegenstromprinzip oder mittels eines mechanischen Intensiv-Vermischers erfolgt.

35